TRAITE DE OOPERATION EN MATIERE E BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE				
Date d'expédition (jour/mois/année) 18 mai 2000 (18.05.00)	en sa qualité d'office élu				
Demande internationale no PCT/FR99/02345	Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98131/AW				
Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 octobre 1999 (01.10.99)	Date de priorité (jour/mois/année) 02 octobre 1998 (02.10.98)				
Déposant FRANCES, Jean-Marc					
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le: 27 avril 2000 (27.04.00) dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:					
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la da à la règle 32.2b).	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé				
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé Christelle Croci				

no de téléphone: (41-22) 338.83.38



PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d mandataire R 98131/		sier du dépos an t ou du	POUR SUITE A DON	NER		ication de transmission du rapport d'ex e international (formulaire PCT/IPEA/41	
Demande in	ternat	onale nº	Date du dépot international	(jour/mo	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR9	9/023	345	01/10/1999			02/10/1998	
Classificatio A61K6/09		nationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification nati	ionale et	CIB		
Déposant							
RHODIA	CHIN	/IIE et al. 					
			ninaire international, établi sant conformément à l'artic		dministarat	on chargée de l'examen prélimina	aire
2. Ce RA	APPO	RT comprend 5 feuilles	, y compris la présente feu	ille de	couverture		
ét l'a ad	é mo admin dmini:	difiées et qui servent de	e base au présent rapport c xamen préliminaire internat	ou de fe	euilles cont	es revendications ou des dessins enant des rectifications faites aup 270.16 et l'instruction 607 des Inst	rès de
3. Le pre	esent	rapport contient des inc Base du rapport	dications relatives aux poin	ts suiva	ants:		
H		Priorité					
Ш		Absence de formulation d'application industriel	on d'opinion quant à la nouv le	veauté,	l'activité ir	oventive et la possibilité	
IV		Absence d'unité de l'in	vention				
V		Déclaration motivée se d'application industriel	elon l'article 35(2) quant à l le: citations et explications	a nouv à l'app	eauté, l'act ui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration	
VI		Certains documents c	ités				
VII		Irrégularités dans la de	emande internationale				
VIII	[]	Observations relatives	s à la demande internationa	ale			
Date de pré internationa		ion de la demande d'exam	ien préliminaire [Date d'a	chèvement d	du présent rapport	10000
27/04/20	00		C	09 10.20	100		
	elimin Offic D-80	ostale de l'administration d aire international; e européen des brevets 1298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52368		onction indne	naire autoris	é	M

N de téléphone +49 89 2399 8640



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02345

1.	Base	du	rapp	ort
••	D 450		·	•••

1.	. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):						
	Description, pages:						
	1-29	version initiale					
	Revendications, N°:						
	1-11	version initiale					
2.	Les modifications ont e	entrainé l'annulation :					
	☐ de la description.☐ des revendications	pages : s. nºº ·					
	des dessins.	feuilles :					
3.	. □ Le présent rapport comme allant au-c (règle 70.2(c)) :	t a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après					
4.	. Observations complém	nentaires, le cas échéant :					
111	I. Absence de formulati industrielle	ion d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application					
in	a question de savoir si l'o eventive (ne pas être évic e qui concerne :	objet de l'invention revendiquée semble être nouveau. impliquer une activité dent) ou être susceptible d'application industrielle n'a pas été examinée pour					
	☐ l'ensemble de la d	lemande internationale.					
	☑ les revendications	s n° 9.					
рá	arce que :						

🖾 la demande internationale, ou les revendications n° 9 en question, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02345

duquel l'administration chargée de l'examen préliminaire international n'est pas tenue effectuer un examen préliminaire international (préciser) : voir feuille séparée ☐ la description, les revendications ou les dessins (en indiquer les éléments ci-dessous). ou les revendications nºs en question ne sont pas clairs, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable (preciser): ☐ les revendications, ou les revendications n°s en question, ne se fondent pas de façon adéquate sur la description, de sorte qu'il n'est pas possible de formuler une opinion valable. ☐ il n'a pas été établi de rapport de recherche internationale pour les revendications n° en question. V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-8. 10-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point III

Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

La présente Administration considère que l'objet de la revendication 9 est visé par 1. les dispositions de la règle 67.1 (iv) PCT. C'est pourquoi il ne sera pas émis d'opinion quant à la question de savoir si l'objet de ces revendications est susceptible d'application industrielle (article 34(4) a) i) PCT).

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants: 1.

D1 = WO 92/16183

D2 = EP-A-0.867.443

D3 = EP-A-0 562 897

D4 = GB-A-2086914

D5 = EP-A-0 562 922

- Les documents D1, D2 et D4 concernent des matériaux dentaires comprenant 2. des oligomères ou polymères silicones tels que définis dans la présente revendication 1. Des photoamorceurs de type borate de complexe organométallique répondant à la définition de la présente revendication 1(4) ne sont divulgués dans aucun des dits documents.
- D3 et D5 décrivent les photoamorceurs de type borate de complexe 3. organométallique utilisés dans les compositions de la présente demande. Pourtant, ces documents ne fonit pas référence aux oligomères ou polymères tels que revendiqués.
- Par conséquent, l'objet des revendications 1-11 est nouveau (article 33(2) PCT).

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/02345 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

5. De plus, l'objet revendiqué implique une activité inventive, parce que le document D2 (état de la technique le plus proche) ne donne aucune indication à l'homme du métier de remplacer les photoamorceurs tels que BF₃ (D2: p. 16, l. 48-49) par ceux de type borate de complexe organométallique de la présente invention. En outre, vu que ni D3 ni D5 ne se réfère aux compositions dentaires, l'homme du métier ne combinerait pas les enseignements des documents D2, D3 et D5. Par conséquent, les conditions de l'article 33(3) PCT sont remplies.

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98131/AW		ansmission du rapport de recherche internationale 0) et, le cas échéant, le point 5 ci-après		
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour mois/anne	re) (Date de priorite (la plus ancienne) (jour/mois/annee)		
PCT/FR 99/02345	01/10/1999	02/10/1998		
Déposant				
RHODIA CHIMIE et al.				
Le présent rapport de recherche internati- déposant conformement à l'article 18. Un	onale, etabli par l'administration chargée de l e copie en est transmise au Bureau internation	a recherche internationale, est transmis au onal.		
Ce rapport de recherche internationale co	omprend feuilles.			
II est aussi accompagne	d'une copie de chaque document relatif à l'et	at de la technique qui y est cité.		
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a eté effectuée sur éposée, sauf indication contraire donnée sou	la base de la demande internationale dans la s le même point.		
la recherche internationa	e a été effectuee sur la base d'une traduction	n de la demande internationale remise a l'administration.		
b. En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale (le cas echéant) la recherche internationale à été effectuée sur la base du listage des sequences : contenu dans la demande internationale, sous forme ecrite. deposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite, remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie. La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a éte fournie. 1. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre li). 1. Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).				
4. En ce qui concerne le titre ,				
le texte est approuvé tel	qu'il a été remis par le deposant.			
	'administration et a la teneur suivante: A BASE D'UNE SILICONE RETI	CULABLE PAR VOIE CATIONIQUE		
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internation 6. La figure des dessins à publier avec suggérée par le deposar parce que le déposant n	ons à l'administration dans un delai d'un mois ale. c l'abrégé est la Figure n°	onformement à la règle 38.2b). Le déposant peut sa compter de la date d'expedition du présent rapport		



A. CLAS	SSEMENT	DE L'OE	JET DE	LA	DEMANDE
CIR	7 A6	1K6/0	193		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

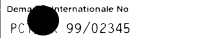
Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si realisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie "	Identification des documents cités, avec. le cas écheant. l'indication des passages pertinents	no des revendications visées
X	WO 92 16183 A (THERA GES FUER PATENTE) 1 octobre 1992 (1992-10-01) page 6, ligne 1 - ligne 15 page 6, ligne 23 - ligne 28 page 11, ligne 1 -page 12, ligne 20 page 13, ligne 1 - ligne 21	1-4,7,11
X	EP 0 867 443 A (IVOCLAR AG) 30 septembre 1998 (1998-09-30) page 2, ligne 1 - ligne 6 page 3, ligne 41 -page 4, ligne 44 page 16, ligne 36 -page 18, ligne 13	1,4,9,11
А	EP 0 562 897 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 20 -page 4, ligne 17 revendications	1-7

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe	
Categories speciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considere comme particulièrement pertinent	T' document ulteneur publie après la date de dépôt international ou la date de priorite et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la theorie constituant la base de l'invention	
ou après cette date "L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	C document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément CY document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquee ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de meme nature, cette combinaison étant évidente pour une pérsonne du metter. CS document qui fait partie de la même famille de brevets.	
Date a laquelle la recherche internationale a éte effectivement achevée 23 novembre 1999	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $30/11/1999$	
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Europeen des Brevets. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Cousins-Van Steen, G	

1



	PC	99/02345			
(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie	Identification des documents cités, avec le cas échéant. l'indicationdes passages pertine	no des revendications visees			
4	EP 0 562 922 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 15 -page 3, ligne 15 revendications	1-7			
1	GB 2 086 914 A (G C SHIKA KOGYA KK) 19 mai 1982 (1982-05-19)				

Renseignements relatifs aux memi

familles de brevets

Demand Internationale No PC 99/02345

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9216183	A	01-10-1992	DE 9103321 U AT 126693 T DE 59203367 D EP 0531483 A ES 2079187 T US 5401528 A	27-08-1992 15-09-1995 28-09-1995 17-03-1993 01-01-1996 28-03-1995
EP 0867443	Α	30-09-1998	DE 19714324 A CA 2232960 A JP 10330485 A	29-10-1998 25-09-1998 15-12-1998
EP 0562897	A	29-09-1993	FR 2688783 A AU 3517093 A CA 2092135 A DE 69325537 D DE 69325537 T ES 2133368 T FI 931253 A JP 2557782 B JP 6184170 A US 5468902 A US 5560265 A US 5668192 A	24-09-1993 30-09-1993 24-09-1993 12-08-1999 18-11-1999 16-09-1999 24-09-1993 27-11-1996 05-07-1994 21-11-1995 27-08-1996 16-09-1997
EP 0562922	Α	29-09-1993	FR 2688790 A AU 3538993 A CA 2092137 A DE 69310797 D DE 69310797 T ES 2102616 T FI 931254 A JP 2623426 B JP 6041433 A US 5340898 A	24-09-1993 30-09-1993 24-09-1993 26-06-1997 04-12-1997 01-08-1997 24-09-1993 25-06-1997 15-02-1994 23-08-1994
GB 2086914	Α	19-05-1982	AUCUN	

TRAITE DE PPERATION EN MATIERE BREVETS



PCT

INFORMATIONS RELATIVES AUX OFFICES ELUS QUI ONT RECU NOTIFICATION DE LEUR ELECTION

(règle 61.3 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

FABRE, Madeleine-France Rhodia Services Direction de la Propriété Industrielle 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cedex FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année)

18 mai 2000 (18.05.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R 98131/AW

INFORMATION IMPORTANTE

Demande internationale no PCT/FR99/02345

Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 octobre 1999 (01.10.99) Date de priorité (jour/mois/année)

02 octobre 1998 (02.10.98)

Déposant

RHODIA CHIMIE etc

1. Le déposant est informé que le Bureau international a, conformément à l'article 31.7), notifié à chacun des offices suivants son élection:

AP:GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, DE, IL, JP, KP, KR, MN, NO, NZ, PL, RO, RU, SE, SK, US

2. Les offices suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle ils sont notifiés de leur élection; la notification de leur élection leur sera envoyée par le Bureau international seulement à leur demande:

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National: AE,AL,AM,AT,AZ,BA,BB,BY,CH,CU,DK,EE,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MW,MX,PT,SD,SG,SI,SL,TJ,

TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

3. Il est rappelé au déposant qu'il doit aborder la "phase nationale" auprès de chacun des offices mentionnés ci-dessus **avant** l'expiration d'un délai de 30 mois à compter de la date de priorité. Pour ce faire, il doit payer la ou les taxes nationales et remettre, si elle est prescrite, une traduction de la demande internationale (article 39.1)a) ainsi que, le cas échéant, une traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international (article 36.3)b) et règle 74.1).

Certains offices ont fixé des délais supérieurs au délai mentionné ci-dessus. Pour des renseignements détaillés au sujet des délais applicables et des actes à accomplir à l'ouverture de la phase nationale auprès d'un office donné, voir le volume II du Guide du déposant du PCT.

L'ouverture de la phase régionale européenne est différée jusqu'à l'expiration d'un délai de 31 mois à compter de la date de priorité pour la totalité des Etats désignés aux fins de l'obtention d'un brevet européen.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

Christelle Croci

no de téléphone (41-22) 338.83.38

no de télécopieur (41-22) 740.14.35



PCT

AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA COMMUNICATION DE LA DEMANDE INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

FABRE, Madeleine-France

Rhodia Services

Direction de la Propriété

Industrielle

25, quai Paul Doumer

F-92408 Courbevoie Cedex

FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année)

13 avril 2000 (13.04.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R 98131/AW

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR99/02345

Date du dépôt international (jour/mois/année)

01 octobre 1999 (01.10.99)

Date de priorité (jour/mois/année)

02 octobre 1998 (02.10.98)

Déposant

RHODIA CHIMIE etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

AU,CN,JP,KP,KR,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AE,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,CA,CH,CU,CZ,DE,DK,EA,EE,EP,ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM, HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MD,MG,MK,MN,MW,MX,NO,NZ,OA,PL,PT, RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,ZW

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 13 avril 2000 (13.04.00) sous le numéro WO 00/19967

RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34. chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R 98131/AW FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Int Preliminary Examination Report (Form PCT/III					
International application No. PCT/FR99/02345	International filing date (d 01 October 1999)		Priority date (day month year) 02 October 1998 (02.10.98)		
I De Clarifornia and IDC					
Applicant	RHODIA CH	IMIE	RECEIVED AUG + 6 20G) TC 1700		
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	mination report has been pplicant according to Article	prepared by this 36.	s International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, incl	uding this cover	sheet.		
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a t	total ofsheet	S.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I 🕒 Basis of the report					
II Priority					
III · Non-establishmen	t of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	evention				
V Reasoned statement citations and expla	nt under Article 35(2) with ranations supporting such stat	egard to novelty.	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	s cited				
	the international application				
	ons on the international appli	cation			
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report		
27 April 2000 (27.04	.00)	09 (October 2000 (09.10.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer			
Facsimile No.		enhone No			

International application No.

PCT/FR99/02345

I. Basis of the	I. Basis of the report					
1. This report under Articl	has been drawn o	n the basis of (Replacement sheets in this report as "originally filed" o	which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.)			
	the international	application as originally filed.				
	the description,	pages 1-29	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand.			
		pages	. filed with the letter of			
		pages	. filed with the letter of			
[-]	the claims.	Nos. 1-11	. as originally filed,			
		Nos.	, as amended under Article 19.			
		Nos	, filed with the demand,			
		Nos.	, filed with the letter of			
		Nos.	, filed with the letter of			
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
			endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
4. Additional	observations, if no	ecessary:				

International application No.

PCT/FR99/02345

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:
the entire international application.
claims Nos. 9
because:
the said international application, or the said claims Nos. 9 relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):
See the Supplemental Box.
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nosare so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):
the claims, or said claims Nos are so inadequately supporte by the description that no meaningful opinion could be formed.
no international search report has been established for said claims Nos.

recrnational application No.
PCT/FR 99/02345

Supp	lem	enta	d	Box
SUPP				DUA

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: III.

The present Authority considers that the subject matter of Claim 9 falls under the provisions of PCT Rule 67.1(iv). For this reason, there will be no opinion as to whether the subject matter of said claim is industrially applicable (PCT Article 34(4)(a)(i)).

International application No.

PCT/FR 99/02345

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supporting			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
	•	Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8, 10-11	YES
	**	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - Peference is made to the following documents:

D1 = WO 92/16183

D2 = EP-A-0 867 443

D3 = EP-A-0 562 897

D4 = GB-A-2 086 914

D5 = EP-A-0 562 992

- 2. Documents D1, D2 and D4 relate to dental compositions containing silicone oligomers or polymers as defined in the present Claim 1. Photoinitiators of the type comprising borates of organometallic complexes as per the definition of the present Claim 1 (4) are not disclosed in any of said documents.
- 3. D3 and D5 describe the photoinitiators of the type comprising borates of organometallic complexes used in the compositions of the present application.

 However, said documents do not mention the oligomers or polymers claimed.
- 4. Consequently, the subject matter of Claims 1-11 is novel (PCT Article 33(2)).



aternational application No.

PCT/FR 99/02345

5. Moreover, the claimed subject matter involves an inventive step, since document D2 (the closest prior art) provides no indication to a person skilled in the art regarding the possibility of replacing photoinitiators such as BF3 (D2, page 16, lines 48-49) with those comprising borates of organometallic complexes as per the present invention. Furthermore, since neither D3 nor D5 refers to dental compositions, a person skilled in the art would not combine the teachings of documents D2, D3 and D5. Consequently, the requirements of PCT Article 33(3) are met.

/ide Internationale No 99/02345 PC

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K6/093

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suit/é des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relévent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données étectronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et al réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents oltés, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	nc. des revendications visées
X	WO 92 16183 A (THERA GES FUER PATENTE) I octobre 1992 (1992-10-01) page 5. ligne 1 - ligne 15 page 6. ligne 23 - ligne 28 page 11. ligne 1 -page 12, ligne 20 page 13. ligne 1 - ligne 21	1-4.7.11
Х	EP 0 867 443 A (IVOCLAR AG) 30 septembre 1998 (1998-09-30) page 2, ligne 1 - ligne 6 page 3, ligne 41 -page 4, ligne 44 page 16, ligne 36 -page 18, ligne 13	1,4,9,11
(A)	EP 0 552 897 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 20 -page 4, ligne 17 revendications	

the property of the property of the	
ECTION NO.	-/
Y Votr la suite du cadre C pour la fin de la liste des decuments	Les documents de familles de brevete sont indiquée en annexe
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définiseant l'état géneral de la technique, non considéré comme particulierement pertinent. "E" document antérieur, mais publie à la date de dépôt international	T' document utérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenemant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut
ou après cette date "L" document pouvant leter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour détermitner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publé avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventive par rapport au document considéré lacièment document particulièrement pertinent; l'invent fon revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier. "ê" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date a lequelle la recherche internationale a été effectivement achievée	Date d'expedition du présent rapport de recherche internationale
23 novembre 1999	30/11/1999
Nom et acresse postale de l'administration chargée de la recherche imemat	oneie Fonctionnaire autoriaé
Office Européen des Brevets, P.E. 5816 Patentisan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tek. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Faze (+31-70) 340-3016	Cousins-Van Steen, G
Frommanc FCT/ISA/210 (considering tesision) (liables 1602	

D. noise Internationals No PER 99/02345

C (suits) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passa	ages pertinents inc. des revendications visées
4	EP 0 562 922 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 15 -page 3, ligne 15 revendications	1-7
	GB 2 086 914 A (G C SHIKA KOGYA KK) 19 mai 1982 (1982-05-19)	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		
الملك ماهن تركن المستعمل مع مولا و مستعمل		

Renseignements relatifs aux membres amilles de brevets

PCT/19/02345

	ument brevet cité oport de recherch		Date de publication		mbre(8) de la lle de brevet(8)	Date de publication
WO	9216183	A	01-10-1992	DE AT DE EP ES US	9103321 U 126693 T 59203367 D 0531483 A 2079187 T 5401528 A	27-08-1992 15-09-1995 28-09-1995 17-03-1993 01-01-1996 28-03-1995
EP	0867443	A	30-09-1998	DE CA JP	19714324 A 2232960 A 10330485 A	29-10-1998 25-09-1998 15-12-1998
EP	0562897	A	29-09-1993	FR AU CA DE DE ES FI JP USS USS	2688783 A 3517093 A 2092135 A 69325537 D 69325537 T 2133368 T 931253 A 2557782 B 6184170 A 5468902 A 5550265 A 5668192 F	24-09-1993 30-09-1993 24-09-1993 12-08-1999 18-11-1999 16-09-1999 24-09-1993 27-11-1996 05-07-1994 21-11-1995 27-08-1997
wind grant g	0562922	Å.	29-09-1993	FACODEFJUS	2688790 A 3538993 A 2092137 A 69310797 D 69310797 T 2102616 T 931254 A 2623426 B 6041433 A 5340898 A	24-09-1993 30-09-1993 24-09-1993 26-06-1997 04-12-1997 01-08-1997 24-09-1993 25-06-1997 15-02-1994 23-08-1994
GE	3 2086914	A	19-05-1982	AUC	UN	nam (G. 1778) Bibih kepinangan panganing dina merunan galik kemanin mel





(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98131/AW	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220)	smission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 cl-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/02345	01/10/1999	02/10/1998
Déposant RHODIA CHIMIE et al.		
	onale, établi par l'administration chargée de la r se copie en est transmise au Bureau internations	
Ce rapport de recherche internationale co	omprend3 feuilles. d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la l éposée, sauf indication contraire donnée sous k	base de la demande internationale dans la e même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été e	effectuée sur la base du listage des séquences	uées dans la demande internationale (le cas échéant), :
=	e internationale, sous forme écrite.	
	e internationale, sous forme déchiffrable par or desinteretion, sous forme écrito	dinateur.
=	dministration, sous forme écrite.	
La déclaration, selon laqu	dministration, sous forme déchiffrable par ordin relle le listage des séquences présenté par écrit	azieur. It et foumi ultérleurement ne vas pas au-delà de la
	lemande telle que déposée, a été foumle. Jelle les informations enregistrées sous forme d	léchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
	présenté par écrit, a été fournie.	
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	l'objet d'une recherche (voir le cadre i).
	l'invention (volr le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
	ru'il a été remis par le déposant.	
<u>~</u>	administration et a la teneur suivante:	
	A BASE D'UNE SILICONE RETICU	ILABLE PAR VOIE CATIONIQUE
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
	u'il a été remis par le déposant	
le texte (reproduit dans le	cadre III) a été établi par l'administration confo ns à l'administration dans un délai d'un mois à c	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec	l'abrégé est la Figure n°	
suggérée par le déposant.		Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure care	actérise mieux l'invention.	



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K6/093

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

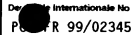
Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 92 16183 A (THERA GES FUER PATENTE) 1 octobre 1992 (1992-10-01) page 6, ligne 1 - ligne 15 page 6, ligne 23 - ligne 28 page 11, ligne 1 -page 12, ligne 20 page 13, ligne 1 - ligne 21	1-4,7,11
X	EP 0 867 443 A (IVOCLAR AG) 30 septembre 1998 (1998-09-30) page 2, ligne 1 - ligne 6 page 3, ligne 41 -page 4, ligne 44 page 16, ligne 36 -page 18, ligne 13	1,4,9,11
A	EP 0 562 897 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 20 -page 4, ligne 17 revendications	1-7

Yolr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de	"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 novembre 1999	30/11/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorieé
NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Cousins-Van Steen, G



		PEFR 9	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 562 922 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 15 -page 3, ligne 15 revendications		1-7
A	GB 2 086 914 A (G C SHIKA KOGYA KK) 19 mai 1982 (1982-05-19)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infor

on patent family members

Internal Application No P R 99/02345

	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO	9216183	Α	01-10-1992	DE	9103321 U	27-08-1992
				AT	126693 T	15-09-1995
				DE	59203367 D	28-09-1995
				ΕP	0531483 A	17-03-1993
				ES	2079187 T	01-01-1996
				US	5401528 A	28-03-1995
ΕP	0867443	Α	30-09-1998	DE	19714324 A	29-10-1998
				CA	2232960 A	25-09-1998
				JP	10330485 A	15-12-1998
EP	0562897	A	29-09-1993	FR	2688783 A	24-09-1993
				AU	3517093 A	30-09-1993
				CA	2092135 A	24-09-1993
				DE	69325537 D	12-08-1999
				DE	69325537 T	18-11-1999
				ES	2133368 T	16-09-1999
				FI	931253 A	24-09-1993
				JP	2557782 B	27-11-1996
				JP	6184170 A	05-07-1994
				US	5468902 A	21-11-1995
				US	5550265 A	27-08-1996
				US	5668192 A	16-09-1997
EP	0562922	A	29-09-1993	FR	2688790 A	24-09-1993
				AU	35389 9 3 A	30-09-1993
				CA	2092137 A	24-09-1993
				DE	69310797 D	26-06-1997
				DE	69310797 T	04-12-1997
				ES	2102616 T	01-08-1997
				FI	9312 54 A	24-09-1993
				JP	2623426 B	25-06-1997
				JP	6041433 A	15-02-1994
				US	5340898 A	23-08-1994
GB	2086914	Α	19-05-1982	NONE		

PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification ⁷ :		(11)	International publication number:	WO 00/19967		
	A61K 6/093	A1	(43)	International publication date:	il 2000 (13.04.00)		
(21)	International application number: PCT/FR99/	(81)	Designated states: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES,				
(22)	International filing date: 1st October 1999 (01.	10.99)		FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV,			
(30)	Data relating to the priority: 98/12,375 2 October 1998 (02.10.98)	FR		MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, T UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, AR	M, TR, TT, UA,		
(71)	Applicant (for all designated States except US): RHODIA CHIMIE [FR/FR]; 25, quai Paul Dou F-92408 Courbevoie Cedex (FR).			GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), Eurasian Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI			
1 ' '	Inventors; and Inventors/Applicants (US only): FRANCES, Jean Marc [FR/FR]: 1. rue des Flandres, F-69330 Meyzieu (FR).	n-		Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, G'MR, NE, SN, TD, TG).			
(74)	Representative: FABRE, Madeleine-France; Rho- Services, Direction de la Propriété Industrielle, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie Cedex	25.	Publi V	shed With the International Search Report.			

As printed

- 54 Time: DENTAL CONFICTION BUSEN ON SHARONE DEGISIONELEDLE PNIC THON PROCESS
- 54- Titre: COMPOSITION DENTAIRE A BASE DIENE SILE ONE RETICULABLE LAK VOIE CATIONIQUE
- FF (harasi

The invention concerns dental compositions: Said composition contribes (1) a silicone or soluntate and or polymerisable by cation of the man, 2 are efficient at least an initiate such as or tank or tale. 3 at fear a pact sensitive, and (4) a dental filler present in the composition in a proportion of at least 16 wt. 6 relative to the composition to the entry of the east of the dental compositions are useful for this implement prostite as an for demail testeration.

5" Abrégé

Le dominate de l'invention ast certif des compositions dentures. La compartire dominate commend (1 due silicone ratioulable composition) polymérisable par vote cutionique. (2) une quantité efreque d'ac moins un ambreour de type forate d'onium, (3) au moins un sourcesensibilisateur, et (4, une charge dentuire présente dans la composition dans une proportion d'au mains le 15 en poids par rapport au nouve total de la composition. Ces compositions dentuires sons unlistables pour la fealisation de prothèses deutaire, et pour la restauration aeriture.

ONLY FOR INFORMATION

Codes used to identify the PCT member States on the flyleaves of the brochures in which international applications made under the PCT are published.

	A 15 cm² m	T.C	Cours	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AL	Albania	ES	Spain	LT	Lithuania	SK	Stovakia
AM	Armenia	FI	Finland			SN	Senegal Senegal
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg		•
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidian	GB	Umited Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia-Herzegovina	\mathbf{GE}	Georgia	MD	Republic of Moldova	\mathbf{TG}	Togo
BB	Barbados	$\mathbf{G}\mathbf{H}$	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tankistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	Former Yugosiav Republic	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Fasso	GR	Greece		of Macedonia	TR	Turkey
BG	Bulgana	HU	Hungary	ML	Mali	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MR	Mauritania	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MW	Malawi	US	United States of America
CA	Canada	IΤ	italy	MX	Mexico	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JP	Japan	NE	Niger	VN	Vietnam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Netherlands	YU	Yugoslavia
CH	Switzerland	KG	Kyrghyzstan	NO	Norway	ZW	Zimbabwe
CI	Ivory Coast	KP	Democratic People's	NZ	New Zealand		
CM	Cameroon		Republic of Korea	PL	Poland		
CN	China	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakhstan	RO	Romania		
CZ	Czech Republic	LC	Saint Lucia	RU.	Russian Federation		
DE	Germany	Ll	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Denmark	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
EE	Estonia	LR	Libena	\mathbf{SG}	Singapore		

COMPOSITION DENTAIRE A BASE D'UNE SILICONE RETICULABLE PAR VOIE CATIONIQUE

Le domaine de l'invention est celui des compositions dentaires. Plus précisément, les compositions dentaires mises au point dans le cadre de la présente invention sont utilisables pour la réalisation de prothèses dentaires et pour la restauration dentaire.

A ce jour, pour réaliser des compositions dentaires pour la préparation de prothèses dentaires ou de matériaux de restauration dentaire, on peut utiliser des résines à base d'acrylates photopolymérisables. Ces produits *prêt-à-formuler* présentent toutefois à l'utilisation des problèmes d'irritation et des problèmes potentiels de toxicité.

En outre, ces produits présentent l'inconvénient majeur d'engendrer un retrait volumique important lors de leur polymérisation: ce qui rend leur utilisation complexe et difficile pour la réalisation de prothèses dentaires ou de matériaux de restauration dentaire. On observe notamment des problèmes d'accrochage dus au retrait volumique ou au manque d'adhérence des polymères utilisés.

La présente invention a pour objet de fournir de nouvelles compositions dentaires ne présentant pas les inconvénients de l'art antérieur. Ces nouvelles compositions dentaires, polymérisables et/ou réticulables en environnement oral, ont des qualités nettement améliorées, notamment en ce qui concerne la réduction très nette du phénomène de retrait des compositions dentaires utilisées pour la réalisation de prothèses dentaires ou de matériaux de restauration dentaire.

25 La composition dentaire polymérisable et/ou réticulable selon l'invention comprend :

- (1) au moins un oligomère ou polymère silicone réticulable et/ou polymérisable, liquide à température ambiante ou thermofusible à température inférieure à 100°C, et comprenant :
 - au moins un motif de formule (FS) :

$$Z - Si - (R^0)_a O_{(3-a)/2}$$

dans laquelle :

5

10

15

20

30

10

15

- -a = 0, 1 ou 2,
- R^0 , identique ou différent, représente un radical alkyle, cycloalkyle, aryle, vinyle, hydrogéno, alcoxy, de préférence un alkyle inférieur en C_1 - C_6 ,
- Z, identique ou différent, est un substituant organique comportant au moins une fonction réactive époxy, et/ou alcénylether et/ou oxétane et/ou dioxolane et/ou carbonate, et de préférence Z étant un substituant organique comportant au moins une fonction réactive époxy, et/ou dioxolane,
- et au moins deux atomes de silicium,
- (2) une quantité efficace d'au moins un photoamorceur de type borate,
 - (3) au moins un photosensibilisateur hydrocarboné aromatique à un ou plusieurs noyaux aromatiques substitués ou non, ayant une absorption résiduelle de la lumière comprise entre 200 et 500 nm.
 - (4) et au moins une charge dentaire présente dans une proportion d'au moins 10% en poids par rapport au poids total de la composition.

Selon une première variante avantageuse de la présente invention, la composition dentaire est polymérisable et/ou réticulable sous activation par voie thermique et/ou par voie photochimique.

En général, l'activation photochimique est réalisée sous rayonnement U.V. Plus particulièrement, on utilise un rayonnement U.V. de longueur d'onde de l'ordre de 200 à 500 nm pour la réalisation de prothèses dentaires et un rayonnement U.V. visible de longueur d'onde supérieur à 400 nm pour la réalisation de matériaux de restauration. Une longueur d'onde supérieure à 400 nm permet la réticulation et/ou polymérisation en environnement oral.

Le polymère ou oligomère silicone (1) présente l'avantage par rapport à des résines organiques réticulant par voie cationique d'être transparente à la lumière UV-visible et donc son utilisation permet d'obtenir des matériaux très épais et dont la photoréticulation s'effectue en peu de temps.

10

15

Les fonctions réactives Z du polymère ou oligomère silicone (1) peuvent être très variées. Toutefois, des compositions dentaires particulièrement intéressantes sont obtenues lorsque l'oligomère ou polymère silicone (1) comprend au moins un motif (FS) dans lequel Z représente un substituant organique Z1 comportant au moins une fonction réactive époxy, et/ou dioxolane, et de préférence au moins une fonction réactive époxy.

Selon deux alternatives avantageuses de la présente invention, l'oligomère ou polymère silicone (1) avec au moins une fonction réactive Z1 époxy, et/ou dioxolane, et de préférence au moins une fonction réactive époxy peut :

- (i) soit comporter uniquement ce(s) type(s) de fonction(s) réactive(s) Z1,
- (ii) ou soit comporter d'autres fonctions réactives Z telles que les fonctions réactives Z2 alcénylether, oxétane et/ou carbonate.

Dans le cas de la première alternative (i), la composition dentaire peut également comprendre d'autres oligomères et/ou polymères silicones comportant d'autres fonctions réactives Z2 telles que les fonctions alcénylether, oxétane et/ou carbonate et éventuellement des fonctions réactives Z1.

A titre d'exemples de fonctions réactives Z, celles ci peuvent être notamment choisies parmi les radicaux suivants :

20
$$H_{3}C \longrightarrow O \longrightarrow CH_{2} \longrightarrow CH_$$

Selon une deuxième variante avantageuse de la présente invention, le polymère ou oligomère silicone est constitué par au moins une silicone de formule moyenne suivante :

a < 1000.

$$(CH_3)_3Si-O = CH_3 = CH_3 = CH_3$$

$$CH_3 = Si-O = Si(CH_3)_3$$

$$CH_3 = A = C$$

$$CH_3 = A = C$$

$$A+b < 1000.$$

k) $O = Si-O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = Si-O = Si-O = R_0$ $O = Si-O = R_0$ O = S

10

15

20

25

30

Les photoamorceurs cationiques sont choisis parmi les borates d'onium (pris à eux seuls ou en mélange entre eux) d'un élément des groupes 15 à 17 de la classification périodique [Chem. & Eng. News, vol.63, N° 5, 26 du 4 février 1985] ou d'un complexe organométallique d'un élément des groupes 4 à 10 de la classification périodique [même référence],

L'entité cationique du borate est sélectionnée parmi :

(1) les sels d'onium de formule (1) :

$$[(R^1)_n - A - (R^2)_m]^+$$
 (I)

formule dans laquelle:

- A représente un élément des groupes 15 à 17 tel que par exemple : I, S, Se, P ou N,
- R¹ représente un radical aryle carbocyclique ou hétérocyclique en C₆-C₂₀, ledit radical hétérocyclique pouvant contenir comme hétéroéléments de l'azote ou du soufre.
- R^2 représente R^1 ou un radical alkyle ou alkényle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{30} ; lesdits radicaux R^1 et R^2 étant éventuellement substitués par un groupement alcoxy en C_1 - C_{25} , alkyle en C_1 - C_{25} , nitro, chloro, bromo, cyano, carboxy, ester ou mercapto,
- n est un nombre entier allant de 1 à v + 1, v étant la valence de l'élément A,
- m est un nombre entier allant de 0 à v 1 avec n + m = v + 1,
- (2) les sels d'oxoisothiochromanium décrits dans la demande de brevet WO 90/11303, notamment le sel de sulfonium du 2-éthyl-4-oxoisothiochromanium ou de 2-dodécyl-4-oxoisothio-chromanium,
- (3) les sels de sulfonium dans lesquels l'entité cationique comprend :

10

15

20

25

30

• 3₁ au moins une espèce polysulfonium de formule (II.1) :

$$Ar^{1} - \overset{\dagger}{\underset{Ar^{2}}{\overset{}}} Ar^{3} - \overset{}{\underset{Ar^{2}}{\overset{}}} Y - \underbrace{\begin{bmatrix} Ar^{3} - \overset{}{\underset{A}{\overset{}}} - Ar^{1} \\ Ar^{2} \end{bmatrix}}_{I}$$

dans laquelle:

- les symboles Ar^1 , identiques ou différents, représentent chacun un radical monovalent phényle ou naphtyle, éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux choisis parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , un radical alkoxy linéaire ou ramifié en C_1 C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , un atome d'halogène, un groupe -OH, un groupe -COOH, un groupe ester -COO-alkyle où la partie alkyle est un reste linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , et un groupement de formule -Y⁴-Ar² où les symboles Y⁴ et Ar² ont les significations données juste ci-après,
- les symboles Ar^2 , identiques ou différents, représentent chacun un radical monovalent phényle ou naphtyle, éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux choisis parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , un radical alkoxy linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préfèrence en C_1 - C_6 , un atome d'halogène, un groupe -OH, un groupe -COOH, un groupe ester -COO-alkyle où la partie alkyle est un reste linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 .
- les symboles Ar^3 , identiques ou différents, représentent chacun un radical divalent phénylène ou naphtylène, éventuellement substitué avec un ou plusieurs radicaux choisis parmi : un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , un radical alkoxy linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , un atome d'halogène, un groupe -OH, un groupe -COOH, un groupe ester -COO-alkyle où la partie alkyle est un reste linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 .
- t est un nombre entier égal à 0 ou 1, avec les conditions supplémentaires selon lesquelles :
 - + quand t = 0, le symbole Y est alors un radical monovalent Y^1 représentant le groupement de formule :

$$Y^1 : \frac{1}{-S - Ar^2} Ar^2$$

où les symboles Ar¹ et Ar² possèdent les significations données ci avant.

+ quand t = 1:

10

15

20

25

30

- \circ d'une part, le symbole Y est alors un radical divalent ayant les significations Y² à Y⁴ suivantes :
- Y² : un groupement de formule :

$$--$$
S $-$ I

où le symbole Ar² possède les significations données ci avant,

- Y³: un lien valentiel simple,
- Y⁴ : un reste divalent choisi parmi :

$$-0-$$
 , $-s-$, $-s-$. $-c-$, 0

un reste alkylène linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , de préférence en C_1 - C_6 , et un reste de formule —Si(CH₃)₂O—,

- d'autre part, dans le cas uniquement où le symbole Y représente Y³ ou Y⁴, les radicaux Ar¹ et Ar² (terminaux) possèdent, outre les significations données ci avant, la possibilité d'être reliés entre eux par le reste Y' consistant dans Y'¹ un lien valentiel simple ou dans Y'² un reste divalent choisi parmi les restes cités à propos de la définition de Y⁴, qui est installé entre les atomes de carbone, se faisant face, situés sur chaque cycle aromatique en position ortho par rapport à l'atome de carbone directement relié au cation S⁺;
- 3₂ et/ou au moins une espèce monosulfonium possédant un seul centre cationique S⁺ par mole de cation et consistant dans la plupart des cas dans des espèces de formule (II.2) :

$$Ar^{1}$$
 $\xrightarrow{+}$ Ar^{1} Ar^{2}

dans laquelle Ar^1 et Ar^2 ont les significations données ci avant à propos de la formule (III.1), incluant la possibilité de relier directement entre eux un seul des radicaux Ar^1 à Ar^2 selon la manière indiquée ci avant à propos de la définition de la condition supplémentaire en vigueur quand t=1 dans la formule (II), faisant appel au reste Y';

(4) les sels organométalliques de formule (III) :

$$(L^{1}L^{2}L^{3}M)+q$$

formule dans laquelle :

• M représente un métal du groupe 4 à 10, notamment du fer, manganèse, chrome, cobalt,

10

15

20

25

30

- L¹ représente 1 ligand lié au métal M par des électrons π , ligand choisi parmi les ligands η^3 -alkyl, η^5 cyclopendadiènyl et η^7 cycloheptratriènyl et les composés η^6 aromatiques choisis parmi les ligands η^6 -benzène éventuellement substitués et les composés ayant de 2 à 4 cycles condensés, chaque cycle étant capable de contribuer à la couche de valence du métal M par 3 à 8 électrons π ;
- L² représente un ligand lié au métal M par des électrons π , ligand choisi parmi les ligands η^7 -cycloheptatriènyl et les composés η^6 -aromatiques choisis parmi les ligands η^6 benzène éventuellement substitués et les composés ayant de 2 à 4 cycles condensés, chaque cycle étant capable de contribuer à la couche de valence du métal M par 6 ou 7 électrons π ;
- L³ représente de 0 à 3 ligands identiques ou différents liés au métal M par des électrons σ , ligand(s) choisi(s) parmi CO et NO2⁺; la charge électronique totale q du complexe à laquelle contribuent L¹, L² et L³ et la charge ionique du métal M étant positive et égale à 1 ou 2;

L'entité anionique borate a pour formule [BX_a R_b] dans laquelle :

- a et b sont des nombres entiers allant pour a de 0 à 3 et pour b de 1 à 4 avec a + b = 4.
- les symboles X représentent :
 - * un atome d'halogène (chlore, fluor) avec a = 0 à 3,
 - * une fonction OH avec a = 0 à 2,
- les symboles R sont identiques ou différents et représentent :
 - ⊳ un radical phényle substitué par au moins un groupement électroattracteur tel que par exemple OCF₃, CF₃, NO₂, CN, et/ou par au moins 2 atomes d'halogène (fluor tout particulièrement), et ce lorsque l'entité cationique est un onium d'un élément des groupes 15 à 17,
 - ⊳ un radical phényle substitué par au moins un élément ou un groupement électroattracteur notamment atome d'halogène (fluor tout particulièrement), CF₃, OCF₃, NO₂, CN, et ce lorsque l'entité cationique est un complexe organométallique d'un élément des groupes 4 à 10
 - ▷ un radical aryle contenant au moins deux noyaux aromatiques tel que par exemple biphényle, naphtyle, éventuellement substitué par au moins un élément ou un groupement électroattracteur, notamment un atome

10

20

30

d'halogène (fluor tout particulièrement), OCF3, CF3, NO2, CN, quelle que soit l'entité cationique.

Sans que cela ne soit limitatif, sont données ci-après plus de précisions quant aux sous classes de borate d'onium et de borate de sels organométalliques plus particulièrement préférés dans le cadre de l'utilisation conforme à l'invention.

Selon une première variante préférée de l'invention, les espèces de l'entité anionique borate qui conviennent tout particulièrement sont les suivantes :

1': $[B(C_6F_5)_4]^-$

5': $[B(C_6H_3(CF_3)_2)_4]^-$

 $2': [(C_6F_5)_2BF_2]^{-1}$

 $6': [B(C_6H_3F_2)_4]^{-1}$

 $3': [B(C_6H_4CF_3)_4]^- 7': [C_6F_5BF_3]^-$

 $4' : [B(C_6F_4OCF_3)_4]^{-}$

15 Selon une deuxième variante préférée de l'invention, les sels d'onium (1) utilisables sont décrits dans de nombreux documents notamment dans les brevets US-A-4 026 705, US-A-4 032 673, US-A-4 069 056, US-A-4 136 102, US-A-4 173 476. Parmi ceux-ci on privilégiera tout particulièrement les cations suivants :

 $[(\Phi)_2]^+$ $[C_8H_{17}-O-\Phi-I-\Phi]^+$ $[(\Phi-CH_3)_2 I]^+$ $[C_{12} H_{25} - \Phi - I - \Phi]^{+}$ $[(C_8H_{17}-O-\Phi)_2I]^+$ $[(C_8H_{17}-O-\Phi-I-\Phi)]^+$ $[(\Phi)_3 S]^+$ $[(\Phi)_2$ -S- Φ -O-C₈H₁₇]⁺ $[(CH_3-\Phi$ -I- Φ -CH(CH₃)₂]⁺ $[\Phi - S - \Phi - S - (\Phi)_2]^+$ $[(C_{12}H_{25} - \Phi)_2 I]^+$ $[(CH_3 - \Phi - I - \Phi - OC_2H_5]^+$

Selon une troisième variante préférée, les sels organométalliques (4) utilisables sont décrits dans les documents US-A-4 973 722, US-A-4 992 572, EP-A-203 829, EP-A-323 25 584 et EP-A-354 181. Les sels organométalliques plus volontiers retenus selon l'invention sont notamment:

. le (n⁵ - cyclopentadiènyle) (n⁶ - toluène) Fe⁺,

. le (η^5 - cyclopentadiènyle) (η^6 - méthyl-1-naphtalène) Fe⁺

. le (η^5 - cyclopentadiènyle) (η^6 - cumène) Fe⁺,

. le bis (η6 - mesitylène) Fe⁺,

. le bis (η^6 - benzène) Cr⁺...

En accord avec ces trois variantes préférées, on peut citer, à titre d'exemples de photoamorceurs du type borates d'onium, les produits suivants : 35

15

20

25

5

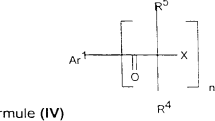
Comme autre référence littéraire pour définir les borates d'onium (1) et (2) et les borates de sels organométalliques (4), on peut citer l'ensemble du contenu des demandes de brevet EP 0 562 897 et 0 562 922. Ce contenu est intégralement incorporé par référence dans le présent exposé.

Comme autre exemple de sel d'onium utilisable comme photoamorceur, on peut citer ceux divulgués dans les brevets américains US 4 138 255 et US 4 310 469.

On peut également utiliser d'autres photoamorceurs cationiques, e. q. :

- ceux commercialisés par Union-Carbide (photoamorceur 6990 et 6974 triarylsulfonium hexafluoro-phosphate et hexafluoroantimonate),
- les sels d'iodonium hexafluorophosphate ou hexafluoro-antimonate.
- ou les sels de ferrocénium de ces différents anions.

Le photosensibilisateur contenu au sein de la composition dentaire selon l'invention peut être de nature très variée. Dans le cadre de l'invention celui-ci répond notamment à l'une des formule (IV) à (XXII) suivantes :



• formule (IV)

dans laquelle:

- lorsque n = 1. Ar¹ représente un radical arvle contenant de 6 à 18 atomes de carbone, un radical tétrahydronaphtyle, thiényle, pyridyle ou furyle ou un radical phényle porteur d'un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué de F, Cl, Br, CN, OH, les alkyles linéaires ou ramifiés en C_1 - C_{12} , - CF^3 , - OR^6 , -OPhényle, - SR^6 , -SPhényle, - SO_2 Phényle, - $COOR^6$, - $O-(CH_2$ - $CH=CH_2)$, - $O(CH_2H_4$ - $O)_m$ -H, - $O(C_3H_6O)_m$ -H, m étant compris entre 1 et 100.

- lorsque n = 2, Ar_1 représente un radical arylène en C_6 - C_{12} ou un radical phénylène-T-phénylène, où T représente -O-, -S-, -SO₂- ou -CH₂-,
- X représente un groupe -OR 7 ou -OSiR $^8(R^9)_2$ ou forme, avec R^4 , un groupe O-CH(R^{10})-,
- R_4 représente un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 - C_8 non substitué ou porteur d'un groupe -OH, -OR 6 , acyloxy en C_2 - C_8 , -CF 3 , ou -CN, un radical alcényle en C_3 ou C_4 , un radical aryle en C_6 à C_{18} , un radical phénylalkyle en C_7 à C_9 ,
- R^5 a l'une des significations données pour R^4 ou représente un radical - $CH_2CH_2R^{11}$, ou encore forme avec R^4 , un radical alkylène en C_2 - C_8 ou un radical oxa-alkylène ou aza-alkylène en C_3 - C_9 ,
- R⁶ représente un radical alkyle inférieur contenant de 1 à 12 atomes de carbone,
- R⁷ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₁₂, un radical alkyle en C₂-C₆ porteur d'un groupe -OH, -OR⁶ ou -CN, un radical alcényle en C₃-C₆, un radical cyclohexyle ou benzyle, un radical phényle éventuellement substitué par un atome de chlore ou un radical alkyle linéaire ou ramifié en C₁-C₁₂, ou un radical tétrahydropyrannyle-2,
- R⁸ et R⁹ sont identiques ou différents et représentent chacun un radical alkyle en C₁-C₄ ou un radical phényle,
- R^{10} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_{1} - C_{8} ou un radical phényle,
- ${\bf R^{11}}$ représente un radical -CONH2, -CONHR⁶, -CON(R⁶)₂, -P(O)(OR⁶)₂ ou pyridyle-2 ;

dans laquelle :

5

10

15

20

25

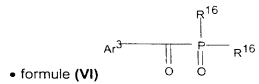
10

15

20

25

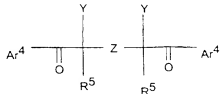
- Ar^2 a la même signification que Ar^1 de la formule (IV) dans le cas où n = 1,
- R^{15} représente un radical choisi parmi le groupe constitué d'un radical Ar^2 , un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , un radical cycloalkyle en C_6 - C_{12} , et un radical cycloalkyle formant un cycle en C_6 - C_{12} avec le carbone de la cétone ou un carbone du radical Ar^2 , ces radicaux pouvant être substitués par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué de -F, -Cl, -Br, -CN, -OH, -CF $_3$, -OR 6 , -SR 6 , -COOR 6 , les radicaux alkyles linéaires ou ramifiés en C_1 - C_{12} porteurs éventuellement d'un groupe -OH, -OR 6 et/ou -CN, et les radicaux alcényles linéaires ou ramifiés en C_1 - C_8 ;



dans laquelle:

 Ar^3 a la même signification que Ar^1 de la formule (IV) dans le cas où n = 1.

- R^{16} , identique ou différent, représente un radical choisi parmi le groupe constitué d'un radical Ar^3 , un radical -(C=O)- Ar^3 , un radical alkyle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{12} , un radical cycloalkyle en C_6 - C_{12} , ces radicaux pouvant être substitués par un ou plusieurs substituants choisis dans le groupe constitué de -F, -CI, -Br, -CN, -OH, -CF $_3$, -OR 6 , -SR 6 , -COOR 6 , les radicaux alkyles linéaires ou ramifiés en C_1 - C_{12} porteurs éventuellement d'un groupe -OH, -OR 6 et/ou -CN, et les radicaux alcényles linéaires ou ramifiés en C_1 - C_8 ;



• formule (VII)

dans laquelle:

- R⁵, identiques ou différents, ont les mêmes significations que dans la formule (III),
- Y, identiques ou différents, représentent X et/ou R⁴,

10

15

20

25

- Z représente :
 - · une liaison directe,
 - · un radical divalent alkylène en C_1 - C_6 , ou un radical phénylène, diphénylène ou phénylène-T-phénylène, ou encore forme, avec les deux substituants R^5 et les deux atomes de carbone porteurs de ces substituants, un noyau de cyclopentane ou de cyclohexane,
 - · un groupe divalent -O-R 12 -O-, -O-SiR 8 R 9 -O-SiR 8 R 9 -O-, ou -O-SiR 8 R 9 -O-,
- R^{12} représente un radical alkylène en C_2 - C_8 , alcénylène en C_4 - C_6 ou xylylène.
- et Ar^4 a la même signification que Ar^1 de la formule (IV) dans le cas où n = 1.
- famille des thioxanthones de formule (VIII) :

- m = 0 à 8.

- R^{17} , identique(s) ou différent(s) substituants sur le(s) noyau(x) aromatique(s), représentent un radical alkyle linéaire ou ramifié en C1-C12, un radical cycloalkyle en C6-C12, un radical Ar^{1} , un atome d'halogène, un groupement -OH, -CN, -NO₂, -COOR⁶, -CHO, Ophényle, -CF₃, -SR⁶, -Sphényle, -SO₂ phényle, Oalcényle, ou -SiR⁶₃.

• famille des xanthènes de formule (IX) :

$$n = 0 \text{ à } 8$$

• famille des xanthones de formule (X):

$$p = 0 \text{ à } 8$$

• famille du naphtalène de formule (XI):

$$q = 0 \text{ à } 8$$

• famille de l'anthracène de formule (XII) :

r = 0 à 10

10

15

• famille du phénanthrène de formule (XIII) :

$$(R^{17})_{g}$$

s = 0 à 10

• famille du pyrène de formule (XIV) :

 $t = 0 \ a \ 10$

• famille du fluorène de formule (XV) :

u = 0 a 9

10

15

• famille du fluoranthène de formule (XVI) :

v = 0 a 10

• famille du chrysène de formule (XVII) :

w = 0 a 12

• famille de la fluorène de formule (XVIII) :

avec x = 0 à 8, par exemple 2,7 dinitro 9-fluorénone,

• famille de la chromone de formule (XIX) :

avec y = 0 à 6

• famille de l'éosine de formule (XX) :

$$(R^{17})_z$$

Br

 $(R^{17})_z$
 $(R^{17})_z$

avec z= 0 à 5

$$(R^{17})_z$$

Br

 $(R^{17})_z$
 $(R^{17})_z$

avec z= 0 à 6

• famille de l'érythrosine de formule (XXI) :

$$(R^{17})_z$$
 $(R^{17})_z$ $(R^{17})_z$

$$(R^{17})_z$$
 (R^{17})

avec z= 0 à 6

• famille des biscoumarins de formule (XXII) :

$$(R^{18})_x$$
 $(R^{18})_x$
 $(R^{18})_x$

10

5

- R¹⁸, identique ou différent, a la même signification que R¹⁷ ou représente un groupement -NR⁶₂, par exemple le 3,3'carbonylbis(7-diéthylaminocoumarin) et le 3,3'-carbonylbis(7-méthoxycoumarin).

15

D'autres sensibilisateurs sont utilisables. Notamment, on peut utiliser les photosensibilisateurs décrits dans les documents US 4,939,069; US 4,278,751; US 4,147,552.

20 ré

Dans le cadre de la présente invention, les photosensiblisateurs ont une absorption résiduelle de la lumière U.V. comprise entre 200 et 500 nm, de préférence 400 à 500 nm pour les préparations de prothèses dentaires. Pour la restauration dentaire, on préférera un photosensibilisateur ayant une absorption résiduelle de la lumière U.V. au-delà de 400 nm.

25

Selon une variante préférée, les photosensibilisateurs seront choisis parmi ceux des familles (IV), (VII) et (VIII). A titre d'exemples, on citera les phosensibilisateurs suivants:

4,4'diméthoxybenzoïne;

2-4 diéthyl thioxanthone;

2-éthylanthraquinone;

2-méthylanthraquinone;

1,8-dihydroxyanthraquinone;

dibenzoylperoxyde;

2,2-diméthoxy-2-phénylacétophénone;

benzoïne;

2-hydroxy-2méthylpropiophénone;

benzaldéhyde :

4-(2-hydroxyéthoxy)phényl-(2-hydroxy-2-méthylpropyl) cétone;

5

benzoylacétone:

1-chloro-4-propoxythioxanthone

4-isopropylthioxanthone

2-isopropylthioxanthone

et leur mélange.

10

Différents types de charges sont utilisables pour préparer les compositions selon l'invention. Les charges sont choisies en fonction de l'utilisation finale de la composition dentaire : celles-ci affectent d'importantes propriétés telles que l'apparence, la pénétration du rayonnement U.V., ainsi que les propriétés mécaniques et physiques du matériau obtenu après réticulation et/ou polymérisation de la composition dentaire.

15

Comme charge de renforcement, on peut utiliser des charges de silice de pyrogénation traitée ou non, des charges de silice amorphe, du quartz, des verres ou des charges non vitreuses à base d'oxydes de zirconium, de baryum, de calcium, de fluor, d'aluminium, de titane, de zinc, des borosilicates, des aluminosilicates, du talc, des sphérosil, du trifluorure d'yterbium, des charges à base de polymères sous forme de poudre broyée tel que des polyméthacrylates de méthyle inertes ou fonctionnalisés, des polyépoxydes ou des polycarbonates.

A titre d'exemple, on citera :

25

30

- des charges inertes à base de polyméthacrylate de méthyle LUXASELF de la société UGL utilisables dans le domaine dentaire et pigmentées en rose,
- des charges de silice de combustion traitée hexaméthyldisilazane de surface spécifique 200 m²/a,
- des charges de silice de combustion non traitée (« aerosil » AE200 commercialisée par DEGUSSA).

Selon une variante avantageuse de l'invention, les charges et en particulier les charges de silice, sont traitées avant utilisation à 120°C avec une quantité inférieure à 10% p/p de silicone comprenant au moins un motif de formule (XXIII) :

$$Z'-Si-(R^{\frac{0}{a}}-O_{(3-a)/2})$$

- tel que Z' a la même définition que Z

-a=0.1,2 ou 3

5

15

20

25

30

- avec au moins un atome de silicium.

On peut citer à titre d'exemple, le polymère décrit ci-dessous avec Z= époxyde et Z= trialcoxysilyle

$$(CH_3)_3Si-O = CH_3 =$$

Dans ce cas de traitement de ou des charges siliciées en particulier la silice avec ce type de polymère, le matériau obtenu après réticulation présente une tenue mécanique, un module d'élasticité, et une résistance à la compression nettement améliorés.

Outre les charges de renforcement, des pigments peuvent être utilisés pour teinter la composition dentaire selon l'utilisation envisagée et les groupes ethniques.

Par exemple, on utilise des pigments rouges en présence de microfibres pour les compositions dentaires utilisées pour la préparation de prothèses dentaires afin de simuler les vaisseaux sanguins.

On emploie aussi des pigments à base d'oxydes métalliques (oxydes de fer et/ou titane et/ou aluminium et/ou zirconium, etc.) pour les compositions dentaires utilisées pour la préparation de matériau de restauration, afin d'obtenir un matériau réticulé de couleur ivoire.

D'autres additifs peuvent être incorporés au sein des compositions dentaires selon l'invention. Par exemple, des biocides, des stabilisants, des agents de flaveur, des plastifiants et des promoteurs d'adhérence.

10

15

20

25

30

Parmi les additifs envisageables, on utilisera avantageusement des co-réactifs réticulables et/ou polymérisables de type organique. Ces co-réactifs sont liquides à température ambiante ou thermofusibles à température inférieure à 100°C, et chaque co-réactif comprend au moins deux fonctions réactives tels que oxétane-alcoxy, oxétane-hydroxy, oxétane-alcoxysilyle, carboxy-oxétane, oxétane-oxétane, alcénylether-hydroxy, alcénylether-alcoxysilyle, époxy-alcoxy, époxy-alcoxysilyles, dioxolane-dioxolane- alcool, etc.

Les compositions dentaires selon l'invention peuvent être utilisées pour de nombreuses applications dentaires, et en particulier dans le domaine des prothèses dentaires, dans le domaine de la restauration dentaire et dans le domaine des dents provisoires.

La composition dentaire selon l'invention se présente de préférence sous la forme d'un seul produit contenant les différents composants ("monocomposant") ce qui facilite sa mise en œuvre, notamment dans le domaine des prothèses dentaires. Eventuellement, la stabilité de ce produit peut être assurée par des dérivés organiques à fonctions amines selon l'enseignement du document WO 98/07798.

Dans le domaine des prothèses dentaires, le produit sous la forme "monocomposant" peut être déposé à l'aide d'une seringue directement sur le modèle en plâtre ou dans une clé. Puis, il est polymérisé (polymérisation par couches successives possibles) à l'aide d'une lampe UV (spectre lumière visible 200 - 500 nm).

En général, il est possible de réaliser en 10 à 15 mn une prothèse dentaire durable et esthétique.

Il est à noter que les produits obtenus à partir de la composition dentaire selon l'invention sont non poreux. Ainsi, après un éventuel polissage à l'aide d'une brosse feutre par exemple, la surface des prothèses dentaires obtenues est lisse et brillante et donc ne nécessite pas d'utilisation de vernis.

Les applications dans le domaine des prothèses dentaires sont essentiellement celles de la prothèse adjointe, que l'on peut diviser en deux types :

- prothèse totale en cas de patient complètement édenté

- prothèse partielle due à l'absence de plusieurs dents se traduisant par soit une prothèse provisoire, soit un appareil squeletté.

Dans le domaine de la restauration dentaire, la composition dentaire selon l'invention peut être utilisée en tant que matériau d'obturation des dents antérieures et postérieures en différentes teintes (par exemple, teintes "VITA"), rapide et facile à mettre en oeuvre.

La composition dentaire étant non toxique et polymérisable en couches épaisses, il n'est pas indispensable de polymériser le matériau en couches successives. En général, une seule injection de la composition dentaire est suffisante.

Les préparations pour prothèses dentaires et pour matériaux de restauration sont effectuées selon les techniques usuelles du métier.

Dans le cas d'application de la composition dentaire à une dent, soit la dent peut être pré-traitée avec un primaire d'accrochage ou soit la composition dentaire peut être préparée en mélange avec un primaire d'accrochage avant son utilisation. Toutefois, il n'est pas indispensable d'utiliser un primaire d'accrochage pour utiliser la composition dentaire selon l'invention.

20

10

Les Exemples et Tests suivants sont donnés à titre illustratif. Ils permettent notamment de mieux comprendre l'invention et de faire ressortir certains de ses avantages et d'illustrer quelques unes de ses variantes de réalisation.

10

15

Exemples et Tests.

Les produits utilisés dans les compositions des exemples sont les suivants :

produit (B) : ce produit est un mélange des siloxanes, dont la viscosité est de 23,5 mPa.s et dont les proportions en poids et formules B_1 , B_2 et B_3 sont données cidessous :

avec 89% de B_1 où a = 0; 9% de B_1 où a = 1; 0,2% de B_2 où a = 2;

$$\mathsf{B}_2 \qquad \mathsf{O} \qquad \qquad \mathsf{Si-O} \qquad \mathsf{CH_3} \qquad \mathsf{CH_3$$

avec 0.3% de B2 où a = 0;

et avec 1,5% de B3 où a = 0 et b = 1.

10

15

20

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ CH_3 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} + \\ CH_3 \end{array}; \ B \longrightarrow \begin{array}{c} F \\ F \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} F \\ F \end{array}$$
 produit **(P1)**:

produit **(PS1)**: isopropylthioxanthone commercialisé sous la marque Quantacure ITX par la société RAHN.

Exemple 1 - Composition pour prothèse dentaire.

On mélange à l'aide d'un agitateur tripale :

- 100 parties du siloxane (A) stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765 ;
- 1 partie du photoamorceur (P1) à 75% dans l'acétate d'éthyle ;
- 0.028 parties de photosensibilisateur (PS1);
- 150 parties d'une charge inerte à base de polyméthacrylate de méthyle pigmentée en rose (produit LUXASELF de UGL dentaire).

La composition obtenue est parfaitement stable en l'absence de lumière pendant plusieurs mois à température ambiante. Cette composition peut être travaillée à la main et pendant plusieurs heures à la lumière du jour.

On réalise une éprouvette de 2,8±0.3 mm d'épaisseur dans une capsule en verre de longueur 64 mm (modèle), de largeur 10 mm (modèle) et ouverte au sommet en versant la composition préparée ("monocomposant") dans la capsule.

On sèche la composition en passant la capsule pendant 1 à 2 secondes (3m/min) sous une lampe U.V. de puissance 200 W/cm correspondant à l'excitation d'un mélange de mercure et de gallium et émettant dans le domaine de l'UV visible au-delà de 400 nm.

On démoule le produit obtenu en cassant le verre.

On détermine la dureté SHORE D des deux compositions polymérisées sur chaque côté de la pièce réalisée immédiatement après la réticulation.

Exemple 1	Mesure immédiate	Mesure après 10 heures
Face irradiée:	70	85
Face dessous	60	85

La dureté Shore D continue d'évoluer sensiblement pendant quelques heures.

10

15

25

30

Le retrait volumique est très faible et on obtient une excellente stabilité dimensionnelle.

La perte de masse est inférieure à 1%.

Le produit peut-être utilisé avec ou sans primaire d'accrochage en présence de dents artificielles ou de dents naturelles.

Plus généralement, les propriétés du matériau obtenu sont en accord avec la norme DIN/ISO 1567 .

Exemple 2 - Composition pour restauration dentaire.

Une composition pour restauration dentaire est préparée en mélangeant :

- 200 parties de siloxane (A) stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765,
- 1,8 partie de photoamorceur (P1) à 75% dans l'acétate d'éthyle,
- 0,0178 partie de photosensibilisateur (PS1),
- 52 parties de silice de combustion traitée hexaméthyldisilazane de surface spécifique 200 m²/g,
- 20 parties de silice non traitée amorphe séchée 4 heures à 200 °C avant formulation.

On obtient une composition d'aspect gris translucide coulante.

L'opération de réticulation-polymérisation est effectuée à l'aide d'une lampe émettant un spot lumineux émis au travers d'un embout lumineux courbe de 8 mm de diamètre. La source est une lampe Optibulb 80 W (DEMETRON Optilux 500) pour des longueurs d'ondes comprises entre 400 et 520 nm.

La composition dentaire est appliquée dans une dent. On réticule une épaisseur de 5 mm en moins de 30 secondes.

Une dureté SHORE D de 50 est obtenue immédiatement et peut atteindre 80 à 100 en quelques heures.

On observe aucune perte de stabilité dimensionnelle. La porosité du matériau réticulé, selon observation au microscope d'une coupe, est nulle.

La couleur du composite après réticulation se rapproche de la couleur ivoire .

Exemple 3 - Composition pour restauration dentaire.

On utilise les mêmes concentrations de composants et le même mode opératoire que précédemment à l'exemple 2.

Toutefois, le mélange de charges est traité, avant utilisation, à 120°C avec 5 % p/p de silicone de formule générale moyenne renfermant moins de 50 ppm de platine résiduelle :

$$(CH_3)_3Si-O = CH_3 =$$

5

Le matériau de restauration obtenu après réticulation selon le mode opératoire de l'exemple 2 présente une meilleure tenue mécanique, un module d'élasticité amélioré, une meilleure résistance à la compression.

Une dureté SHORE D de 80 est obtenue immédiatement .

10

15

25

Les propriétés de stabilité dimensionnelle et de porosité du matériau sont excellentes.

Exemple 4 - Pré-composition dentaire.

Une pré-composition dentaire préparée sans charges est obtenue en mélangeant à l'aide d'un barreau aimanté :

- 1 partie de siloxane (A) de densité 0,997 stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765.
- 0,01 partie du photoamorceur (P1) à 10% en solution dissout directement dans le siloxane A.
- 0,00028 partie de photosensibilisateur (PS1) contenu dans le photoamorceur (P1),

L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2. Une composition de 5 mm d'épaisseur est réticulée en moins de 30 secondes.

La densité de la composition réticulée est mesurée à l'aide d'un pycnomètre en laiton et sa valeur est de 1,0274. Le retrait volumique est donc de 3,05% [=(1,0274-0,997)/0,997 x 100] en l'absence de charges. Par conséquent, une composition dentaire de ce type formulé avec plus de 50% de charge aura un retrait volumique très faible qui est inférieur à 1,5%.

10

15

20

25

Exemple 5 - Pré-composition dentaire:

- (a) Une pré-composition dentaire préparée sans charges est obtenue en mélangeant à l'aide d'un agitateur tripale,
 - 10 parties de siloxane (A) de densité 0,997 stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765,
 - 0,01 partie de photoamorceur (P1) dissout directement dans la silicone (A).
 - et 62 ppm de photosensibilisateur (PS1) contenue dans le photoamorceur.

Huit grammes de cette pré-composition dentaire sont ensuite placés dans une coupelle en aluminium cylindrique ouverte de telle façon que le volume occupé représente une épaisseur d'environ 6mm.

Le liquide est photoréticulé en faisant passer la coupelle sous une lampe UV délivrant à travers une vitre de 6 mm d'épaisseur UV-V(>390 nm) =0,6W/cm². La dose reçue UV-V(>390 nm) est de 0,4 J/cm² à 10 m/min.

Le taux de transformation des fonctions époxy immédiatement après polymérisation est mesuré à partir de la chaleur de réaction résiduelle enregistrée par calorimétrie différentielle. La chaleur résiduelle est de 17 J/g par rapport à un échantillon non réticulé qui représente 237J/g. Le taux de transformation effectif des fonctions époxy avec 0,1% de photoamorceur est donc de 93%.

(b) On réalise la même composition que précédemment en (a) en ajoutant 5 % p/p de 3-éthyl-3(hydroxymethyl)-oxetane lors de la préparation de la composition. La composition est ensuite réticulée de la même façon que précédemment en (a).

Le taux de transformation des fonctions époxy est de 99,3% avec une chaleur résiduelle de 1,5J/q.

(c) On réalise la même composition que précédemment en (a) en ajoutant 10% p/p de 3-éthyl-3(hydroxymethyl)-oxetane lors de la préparation de la composition. La composition est ensuite réticulée de la même façon que précédemment en (a).

Le taux de transformation des fonctions époxy est de 99,95% avec une chaleur résiduelle de 0,1J/g.

20

25

30

Exemple 6 - Composition pour prothèse dentaire ou matériau de restauration dentaire.

On mélange à l'aide d'un agitateur tripale :

- 95 parties du siloxane (A) stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765,
- 62 ppm de photosensibilisateur (PS1),
- 0, 5 partie du photoamorceur (P1) à 10% dans le siloxane (A),
- 5 parties de 3-éthyl-3(hydroxymethyl)-oxetane,
- et 120 parties de silice de précipitation (quartz broyé).

On obtient une composition dentaire opaque de couleur grisée ne s'écoulant pas et 10 facilement manipulable.

L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2. Une composition de 5 mm d'épaisseur réticule en moins de 30 secondes .

La couleur du matériau après réticulation se rapproche de la couleur ivoire .

Le matériau convient notamment pour l'utilisation de prothèse dentaire, en particulier la rigidité est supérieure à 80 Mpa selon la norme ISO 1567.

Exemple 7 - Composition dentaire.

Cette composition est formulée avec :

- 95 parties de silicone (B).
- 62 ppm de photosensibilisateur (PS1).
- 0,5 partie du photoamorceur (P1) à 10% dans le siloxane (B),
- 5 parties de l'oxétane 3-éthyl-3(hydroxymethyl)-oxetane,
- et 120 parties de silice de précipitation (quartz broyé).

L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2.

Les valeurs de rigidité trouvées sont supérieures à 80 Mpa selon la norme ISO1567

Exemple 8 - Pré-composition dentaire.

Une pré-composition dentaire M1 préparée sans charges est obtenue en mélangeant à l'aide d'un agitateur tripale:

- 100 parties d'une composition silicone (B) de densité 0,997 et stabilisée avec 50 ppm de Tinuvin 765 .
- 0,1 partie du photoamorceur (P1) à 10% en solution dissout directement dans la silicone (B),
- et 0.028 partie de photosensibilisateur (PS1).

15

20

On prélève une partie de la composition obtenue **M1** pour la réticuler. L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2. Une composition de 5 mm d'épaisseur réticule en moins de 30 secondes.

La densité du matériau réticulé mesuré à l'aide d'un pycnomètre en laiton est de 1,0274. Le retrait volumique est donc de 3,05% [=(1,0274-0,997)/0,997 x 100] en l'absence de charges. Par conséquent, une composition dentaire de ce type formulé avec plus de 50% de charges aura un retrait volumique très faible qui est inférieur à 1%.

Exemple 9 - Pré-composition dentaire.

(a) Huit grammes de **M1** de l'exemple 8 sont placés dans une coupelle en aluminium cylindrique ouverte de telle façon que le volume occupé représente une épaisseur d'environ 6 mm.

La photoréticulation de **M1** et le calcul du taux de transformation des fonctions époxy sont effectués selon les méthodes décrites dans l'exemple 5.

La chaleur résiduelle est de 17 J/g par rapport à un échantillon non réticulé qui représente 237 J/g . Par conséquent, le taux de transformation effectif des fonctions époxy avec 0,1% de photoamorceur est donc de 93% .

(b) La photoréticulation et le calcul du taux de transformation des fonctions époxy sont effectués également pour une composition M1 contenant 5% p/p d'une huile silicone de formule B, avec a = 12 en moyenne.

Le taux de transformation des fonctions époxy est de 99% avec une chaleur résiduelle de $1,5~\mathrm{J/g}$.

25 (c) La photoréticulation et le calcul du taux de transformation des fonctions époxy sont effectués également pour une composition M1 contenant 5% p/p d'une huile silicone avec a = 12 en moyenne et de formule :

Le taux de transformation des fonctions époxy est de 99% avec une chaleur 30 résiduelle de 0,1 J/g .

- (d) La photoréticulation et le calcul du taux de transformation des fonctions époxy sont effectués également pour une composition **M1** contenant 5% en poids de résine siloxane de type MQM^{Epoxy} renfermant 0,5% en poids de fonctions hydroxy silyle et 2% en poids de fonction époxy (masse 43)
 - Le taux de transformation des fonctions époxy est de 99%.

Exemple 10 - composition pour prothèse dentaire ou matériau de restauration dentaire.

On mélange à l'aide d'un agitateur tripale :

10

15

5

- 100 parties de silicone (B),
- 62 ppm de photosensibilisateur (PS1),
- 0, 5 partie du photoamorceur (P1) à 10% en solution dans la silicone (B),
- et 120 parties de silice de précipitation (quartz broyé),

On obtient un mélange opaque de couleur grisée ne s'écoulant et manipulable.

L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2. Une composition de 5 mm d'épaisseur est réticulée en moins de 30 secondes. La couleur du matériau après réticulation se rapproche de la couleur ivoire.

La composition, dans ce cas, convient notamment pour les prothèses dentaires, en particulier la rigidité est supérieure à 80 Mpa selon la norme ISO1567.

20

25

Exemple 11 - composition dentaire.

On mélange à l'aide d'un agitateur tripale:

- 95 parties de silicone (B) stabilisé avec 50 ppm de Tinuvin 765,
- 62 ppm de photosensibilisateur (PS1),
- 0,5 partie de photoamorceur (P1) à 10% dans la silicone (B),
- 5 parties de polydiméthylsiloxane B1 où a= 12 en moyenne.
- et 120 parties de silice de précipitation (quartz broyé).

L'opération de réticulation est effectuée de façon identique à celle de l'exemple 2. Les valeurs de rigidité mesurées sont supérieures à 80 Mpa selon la norme ISO1567.

REVENDICATIONS

- 1. Composition dentaire comprenant:
- (1) au moins un oligomère ou polymère silicone réticulable et/ou polymérisable, liquide à température ambiante ou thermofusible à température inférieure à 100 °C, et comprenant :
 - au moins un motif de formule (FS) :

$$Z - Si - (R^0)_a O_{(3-a)/2}$$

dans laquelle:

10

15

20

5

- -a = 0, 1 ou 2.
- R^0 , identique ou différent, représente un radical alkyle, cycloalkyle, aryle, vinyle, hydrogéno, alcoxy, de préférence un alkyle inférieur en C_1 - C_6 ,
- Z, identique ou différent, est un substituant organique comportant au moins une fonction réactive époxy, et/ou alcénylether et/ou oxétane et/ou dioxolane et/ou carbonate.
- et au moins deux atomes de silicium,
- (2) au moins un photosensibilisateur hydrocarboné aromatique à un ou plusieurs noyaux aromatiques substitués ou non, ayant une absorption résiduelle de la lumière comprise entre 200 et 500 nm,
- (3) au moins une charge dentaire présente dans une proportion d'au moins 10% en poids par rapport au poids total de la composition,
- (4) et une quantité efficace d'au moins un photoamorceur de type borate choisi parmi ceux de formule :

 Δ dont l'entité cationique du borate est sélectionnée parmi :

25

30

(*) les sels d'onium de formule (I) :

$$[(R^1)_n - A - (R^2)_m]^+$$
 (I)

formule dans laquelle:

- A représente un élément des groupes 15 à 17 tel que par exemple : I, S, Se, P ou N,
- R¹ représente un radical aryle carbocyclique ou hétérocyclique en C₆-C₂₀, ledit radical hétérocyclique pouvant contenir comme hétéroéléments de l'azote ou du soufre.

- R^2 représente R^1 ou un radical alkyle ou alkényle linéaire ou ramifié en C_1 - C_{30} ; lesdits radicaux R^1 et R^2 étant éventuellement substitués par un groupement alcoxy en C_1 - C_{25} , alkyle en C_1 - C_{25} , nitro, chloro, bromo, cyano, carboxy, ester ou mercapto,
- n est un nombre entier allant de 1 à v + 1, v étant la valence de l'élément A,
- m est un nombre entier allant de 0 à v 1 avec n + m = v + 1,
- (**) les sels organométalliques de formule (III) :

 $(L_{1}L_{2}L_{3}M)+q$

10

15

20

25

5

formule dans laquelle:

- M représente un métal du groupe 4 à 10, notamment du fer, manganèse, chrome, cobalt,
- L¹ représente 1 ligand lié au métal M par des électrons π , ligand choisi parmi les ligands η^3 -alkyl, η^5 cyclopendadiènyl et η^7 cycloheptratriènyl et les composés η^6 aromatiques choisis parmi les ligands η^6 -benzène éventuellement substitués et les composés ayant de 2 à 4 cycles condensés, chaque cycle étant capable de contribuer à la couche de valence du métal M par 3 à 8 électrons π ;
- L² représente un ligand lié au métal M par des électrons π , ligand choisi parmi les ligands η^7 -cycloheptatriènyl et les composés η^6 -aromatiques choisis parmi les ligands η^6 benzène éventuellement substitués et les composés ayant de 2 à 4 cycles condensés, chaque cycle étant capable de contribuer à la couche de valence du métal M par 6 ou 7 électrons π ;
- L³ représente de 0 à 3 ligands identiques ou différents liés au métal M par des électrons σ, ligand(s) choisi(s) parmi CO et NO₂⁺; la charge électronique totale q du complexe à laquelle contribuent L¹, L² et L³ et la charge ionique du métal M étant positive et égale à 1 ou 2;

Δ dont l'entité anionique borate a pour formule [BX_a R_b]⁻ dans laquelle :

30

- a et b sont des nombres entiers allant pour a de 0 à 3 et pour b de 1 à 4 avec a + b = 4.
- les symboles X représentent :
- * un atome d'halogène (chlore, fluor) avec a = 0 à 3,
- * une fonction OH avec a = 0 à 2,
- les symboles R sont identiques ou différents et représentent :

10

⊳ un radical phényle substitué par au moins un groupement électroattracteur tel que par exemple OCF₃, CF₃, NO₂, CN, et/ou par au moins 2 atomes d'halogène (fluor tout particulièrement), et ce lorsque l'entité cationique est un onium d'un élément des groupes 15 à 17,

⊳ un radical phényle substitué par au moins un élément ou un groupement électroattracteur notamment atome d'halogène (fluor tout particulièrement), CF₃, OCF₃, NO₂, CN, et ce lorsque l'entité cationique est un complexe organométallique d'un élément des groupes 4 à 10

⊳ un radical aryle contenant au moins deux noyaux aromatiques tel que par exemple biphényle, naphtyle, éventuellement substitué par au moins un élément ou un groupement électroattracteur, notamment un atome d'halogène dont le fluor en particulier, OCF₃, CF₃, NO₂, CN, quelle que soit l'entité cationique.

- 2. Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que Z est un substituant organique Z1 comportant au moins une fonction réactive époxy, et/ou dioxolane, et de préférence au moins une fonction réactive époxy.
- 3. Composition selon la revendication 2 caractérisée en ce que l'oligomère ou polymère (1) comporte en outre d'autres fonctions réactives Z telles que les fonctions réactives Z2 alcénylether, oxétane et/ou carbonate.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la ou les fonctions réactives de Z1 sont choisies parmi les radicaux suivants :

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

10

15

5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le photoamorceur est choisi parmi le groupe constitué par :

6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le photosensibilisateur est choisi parmi le groupe constitué de :

 $(\eta^5$ - cyclopentadiènyle) $(\eta^6$ - cumène) Fe⁺, $[B(C_6F_5)_A]^-$ et leur mélange.

4,4'diméthoxybenzoïne; 2-4 diéthyl thioxanthone;

2-éthylanthraquinone; 2-méthylanthraquinone;

1,8-dihydroxyanthraquinone; dibenzoylperoxyde;

2,2-diméthoxy-2-phénylacétophénone; benzoïne;

2-hydroxy-2méthylpropiophénone; benzaldéhyde;

4-(2-hydroxyéthoxy)phényl-(2-hydroxy-2-méthylpropyl) cétone ;

benzoylacétone;

2-isopropylthioxanthone; 1-chloro-4-propoxythioxanthone;

4-isopropylthioxanthone; et leur mélange.

25 7. Composition dentaire selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que l'oligomère et/ou polymère silicone (1) est constituée par au moins une silicone de formule moyenne suivante

- 8. Utilisation d'une composition dentaire selon l'une quelconque des revendications précédentes pour la réalisation de prothèses dentaires.
- 9. Utilisation d'une composition dentaire selon l'une quelconque des revendications1 à 7 pour la restauration dentaire.
- 10. Prothèse dentaire susceptible d'être obtenue à partir d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.
 - 11. Matériau de restauration dentaire susceptible d'être obtenu à partir d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 7.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K6/093 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X **WO 92 16183 A (THERA GES FUER PATENTE)** 1-4.7.111 October 1992 (1992-10-01) page 6, line 1 - line 15 page 6, line 23 - line 28 page 11, line 1 -page 12, line 20 page 13, line 1 - line 21 X EP 0 867 443 A (IVOCLAR AG) 1,4,9,11 30 September 1998 (1998-09-30) page 2, line 1 - line 6 page 3, line 41 -page 4, line 44 page 16, line 36 -page 18, line 13 A EP 0 562 897 A (RHONE POULENC CHIMIE) 1-7 29 September 1993 (1993-09-29) cited in the application page 2, line 20 -page 4, line 17 claims χİ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ents, such combination being obvious to a person skilled "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed In the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 23 November 1999 30/11/1999 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Cousins-Van Steen, G

Fax: (+31-70) 340-3016

C.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/FR 99	7 02313
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	EP 0 562 922 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 September 1993 (1993-09-29) cited in the application page 2, line 15 -page 3, line 15 claims		1-7
A	GB 2 086 914 A (G C SHIKA KOGYA KK) 19 May 1982 (1982-05-19)		

Information on patent family members

In Application No PCT/FR 99/02345

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9216183	A	01-10-1992	DE	9103321 U	27-08-1992
			ΑT	126693 T	15-09-1995
			DE	59203367 D	28-09-1995
			EP	0531483 A	17-03-1993
			ES	20 79 187 T	01-01-1996
			US	5401528 A	28-03-1995
EP 0867443	Α	30-09-1998	DE	19714324 A	29-10-1998
			CA	2232960 A	25-09-1998
			JP	10330485 A	15-12-1998
EP 0562897	Α	29-09-1993	FR	2688783 A	24-09-1993
			AU	3517093 A	30-09-1993
			CA	2092135 A	24-09-1993
			DE	69325537 D	12-08-1999
			DE	69325537 T	18-11-1999
			ES	2133368 T	16-09-1999
			FI	931253 A	24-09-1993
			JP	2557782 B	27-11-1996
			JP	6184170 A	05-07-1994
			US	5468902 A	21-11-1995
			US	5550265 A	27-08-1996
			US	5668192 A	16-09-1997
EP 0562922	Α	29-09-1993	FR	2688790 A	24-09-1993
			AU	3538993 A	30-09-1993
			CA	2092137 A	24-09-1993
			DE	69310797 D	26-06-1997
			DE	69310797 T	04-12-1997
			ES	2102616 T	01-08-1997
			FI	931254 A	24-09-1993
			JP	2623426 B	25-06-1997
			JP	6041433 A	15-02-1994
			US	5340898 A	23-08-1994
GB 2086914	Α	19-05-1982	NONE		

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K6/093

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée)

C. DOCUME	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorle °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X	W0 92 16183 A (THERA GES FUER PATENTE) 1 octobre 1992 (1992-10-01) page 6, ligne 1 - ligne 15 page 6, ligne 23 - ligne 28 page 11, ligne 1 -page 12, ligne 20 page 13, ligne 1 - ligne 21	1-4,7,11
X	EP 0 867 443 A (IVOCLAR AG) 30 septembre 1998 (1998-09-30) page 2, ligne 1 - ligne 6 page 3, ligne 41 -page 4, ligne 44 page 16, ligne 36 -page 18, ligne 13	1,4,9,11
Α	EP 0 562 897 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 20 -page 4, ligne 17 revendications	1-7

Yolr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison apéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divuigation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré lsolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusteurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 novembre 1999	30/11/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5816 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Filewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Cousins-Van Steen, G

RAPPORT DE RECHE HE INTERNATIONALE

	SUINO) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passa	gee pertinents	no. des revendications visées			
A	EP 0 562 922 A (RHONE POULENC CHIMIE) 29 septembre 1993 (1993-09-29) cité dans la demande page 2, ligne 15 -page 3, ligne 15 revendications		1-7			
A	GB 2 086 914 A (G C SHIKA KOGYA KK) 19 mai 1982 (1982-05-19)					

RAPPORT DE RECHEPCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres se familles de brevets

De chationale No PCT/FR 99/02345

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 9216183	Α	01-10-1992	DE	9103321 U	27-08-1992
			AT	126693 T	15-09-1995
			DE	59203367 D	28-09-1995
			EP	0531483 A	17-03-1993
			ES	2079187 T	01-01-1996
			US	5401528 A	28-03-1995
EP 0867443	Α	30-09-1998	DE	19714324 A	29-10-1998
			CA	2232960 A	25-09-1998
			JP	10330485 A	15-12-1998
EP 0562897	Α	29-09-1993	FR	2688783 A	24-09-1993
			AU	3517093 A	30-09-1993
			CA	2092135 A	24-09-1993
			DE	69325537 D	12-08-1999
			DE	69325537 T	18-11-1999
			ES	2133368 T	16-09-1999
			FI	931253 A	24-09-1993
			JP	2557782 B	27-11-1996
			JP	6184170 A	05-07-1994
			US	5468902 A	21-11-1995
			US	5550265 A	27-08-1996
			US	5668192 A	16-09-1997
EP 0562922	Α	29-09-1993	FR	2688790 A	24-09-1993
			AU	3538993 A	30-09-1993
			CA	2092137 A	24-09-1993
			DE	69310797 D	26-06-1997
			DE	69310797 T	04-12-1997
			ES	2102616 T	01-08-1997
			FI	931254 A	24-09-1993
			JP JP	2623426 B	25-06-1997
			US	6041433 A	15-02-1994
				53 40 898 A	23-08-1994
GB 2086914	Α	19-05-1982	AUCUN		